



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
20 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1989

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
95

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης και ταυτόχρονης πραγματοποίησης μέρους αυτής.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (ΦΕΚ 58/Α') και ειδικότερα το άρθρο 2.

2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογήν του Ν. 880/1979» (ΦΕΚ 138/Α'), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π.Δ/γμα (ΦΕΚ 592/Δ').

3. Τις διατάξεις του Π.Δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά το Ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α'), όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 367/1987 (ΦΕΚ 163/Α').

4. Τις διατάξεις του Ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α') και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.

5. Τις διατάξεις του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α') και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

6. Την αριθ. Υ.1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β').

7. Την αριθ. Υ.1436/15.10.87 απόφαση του Πρωθυπουργού «καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφαννάκη» (ΦΕΚ 549/Β'/16.10.87).

8. Την αριθ. 6426/86 πράξη συναίνεσης της Ζησιμάτου Αλίκης.

9. Την από 14.3.88 (αριθ. πρωτ. 23951/88) αίτηση της Αλίκης Ζησιμάτου.

10. Την από 27.11.87 (αριθ. πρωτ. 75029/87) αίτηση των Αλίκης Ζησιμάτου, Κυριάκου Αρχοντάκη, Φώτιου Κωστόπουλου, Θεοδ. Πράσιнову.

11. Την από 29.8.88 (αρ. πρωτ. 61363/88) αίτηση των Εμπορικών και Τουριστικών Επιχειρήσεων Βαλσάμης Α.Ε.

12. Την υπ' αριθ. 271/88 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

13. Την υπ' αριθ. 61363/9472/31.10.88 απόφαση του αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση ταυτόχρονης μεταφοράς συντελεστή δόμησης με πρό-

ταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ακινήτου (βαρυνόμενου), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου) επί της οδού Κω αρ. 5 και έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με το υπ' αριθ. 80837/5125/87 Π. Δ/γμα «Χαρακτηρισμός ως διατηρητέων εκατόν σαράντα τεσσάρων (144) κτιρίων - συνόλων κτιρίων της πολεοδομικής ενότητας (γειτονιάς) Νεοχωρίου της πόλης Ρόδου επαρχίας Ρόδου, Ν. Δωδεκανήσου και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτών» (ΦΕΚ 40/Δ'/30.1.87), του οποίου αποκλειστική κυρία τυγχάνει η παραπάνω αιτούσα τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης Αλίκη Ζησιμάτου, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 1543/89 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

α) Εμβαδόν ακινήτου: 587,45 μ².

β) Ποσοστό κάλυψης: 70%.

γ) Συντελεστής δόμησης βάσει του οποίου πραγματοποιείται η μεταφορά: 1,4.

δ) Δομήσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν σ' αυτό είναι: 587,45 × 1,4 = 822,43 τ.μ.

ε) Δομημένη επιφάνεια: 432,985 μ² (233,845 μ² στο ισόγειο και 199,142 μ² στον πρώτο 1ο όροφο).

στ) Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια 389,445 (822,430 - 432,985) από τα οποία 175,895 μ² από ισόγειο και 213,55 μ² από ορόφους.

Άρθρο 2.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους του κατά το προηγούμενο άρθρο μεταφερόμενου συντελεστή δόμησης και δη κατά 95,09 τμ. από το παραπάνω περιγραφόμενο βαρυνόμενο (διατηρητέο) ακίνητο, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου) και επί των οδών Στεφάνου Καζούλη και Πελοποννήσου ιδιοκτησίας Κυριάκου Αρχοντάκη, Άννας Αρχοντάκη, Φωτίου Κωστόπουλου, Ιωάννας Κωστόπουλου, Θεοδώρου και Βασιλικής Πρασίνο, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΕΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που έχει θεωρηθεί από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 1543/1989 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτερεπόμενης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 480,00 μ² που αντιστοιχεί σε 95,09 μ² του βαρυνόμενου ακινήτου (από ισόγειο).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελούμενου ακινήτου μετά τη μετα-

φορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν: 1250,24 τ.μ.
- β) Ποσοστό κάλυψης: 70%
- γ) Συντελεστής δόμησης: 1,17
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του ανεγερθησομένου κτιρίου: 15 μ.
- ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις, που φαίνονται στα 13 σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 1543/1989 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 3.

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση του υπολοίπου μέρους του κατά το άρθρο 1 του παρόντος διατάγματος μεταφερομένου συντελεστή δόμησης και δη κατά 294,355 από το παραπάνω περιγραφόμενο βαρυνόμενο (διατηρητέο) ακίνητο σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο), που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του δήμου Ρόδου (Ν. Δωδεκανήσου) και επί της οδού Γαλλίας ιδιοκτησίας Βαλοάμη Σάββα, όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία α, β, γ, δ, ε, ζ, η, θ, ι, κ, λ, μ, α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 1543/89 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομήσιμη επιφάνεια η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπομένης βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 254,00 τ.μ. που αντιστοιχεί σε 294,355 τ.μ.

του βαρυνόμενου ακινήτου (80 τ.μ. από ισόγειο και 213,55 από ορόφους).

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- α) Εμβαδόν οικοπέδου: 883,21
- β) Ποσοστό κάλυψης: 70%
- γ) Συντελεστής δόμησης: 2,60
- δ) Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος του κτιρίου: 24 (βάσει του ΓΟΚ).

ε) Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις, που φαίνονται στα 4 πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:50 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 1543/89 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 4.

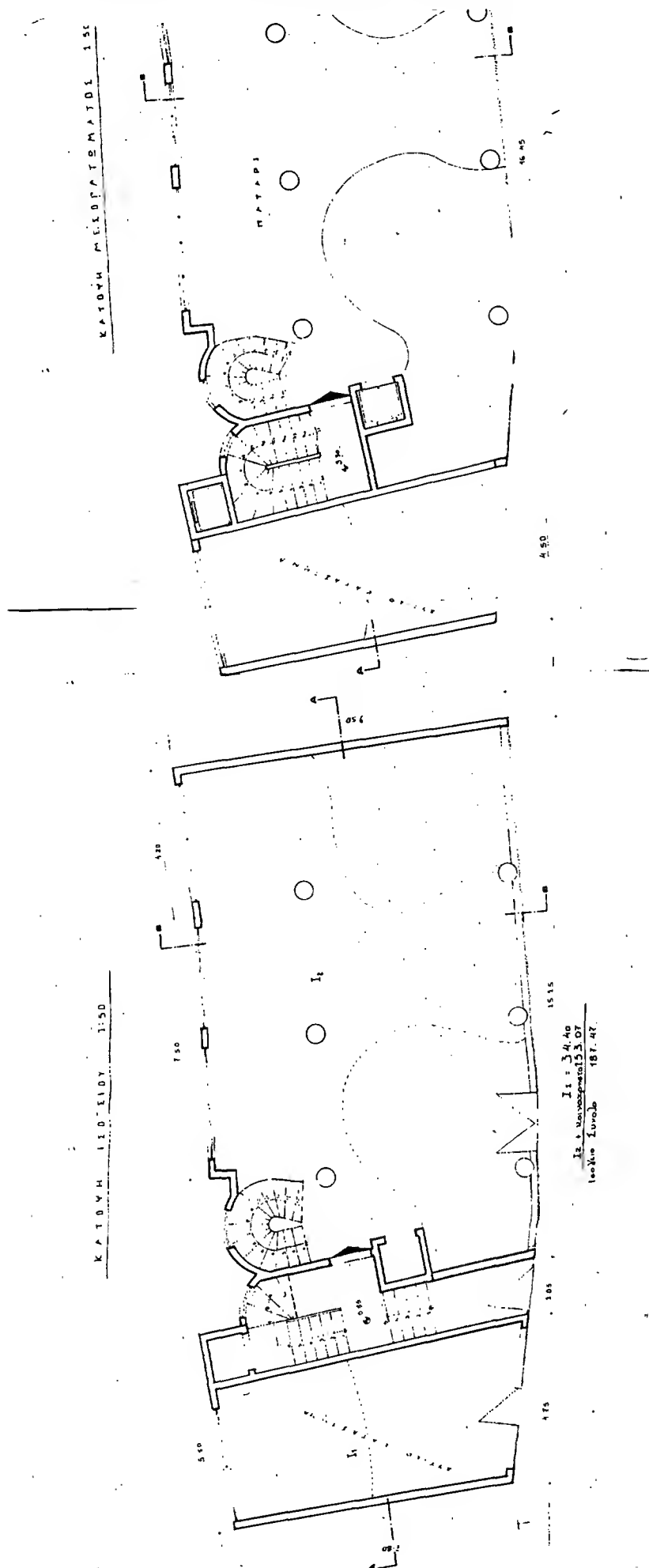
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

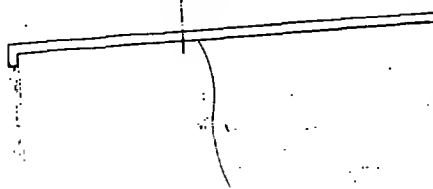
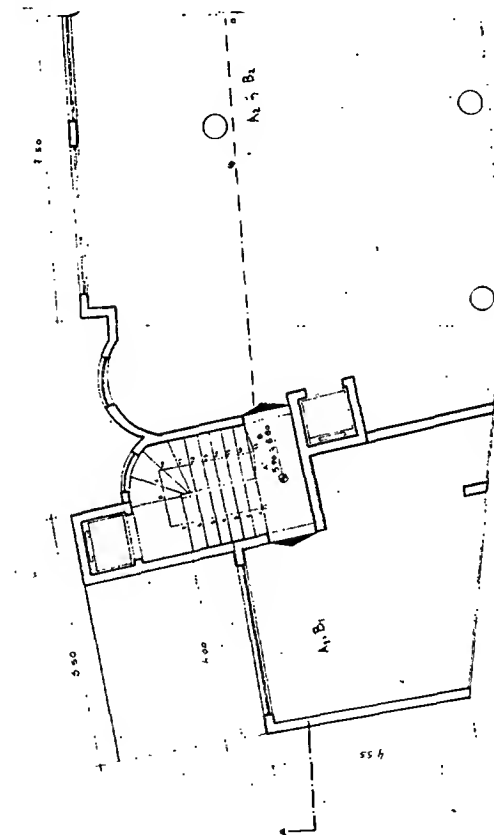
Αθήνα, 2 Φεβρουαρίου 1989

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

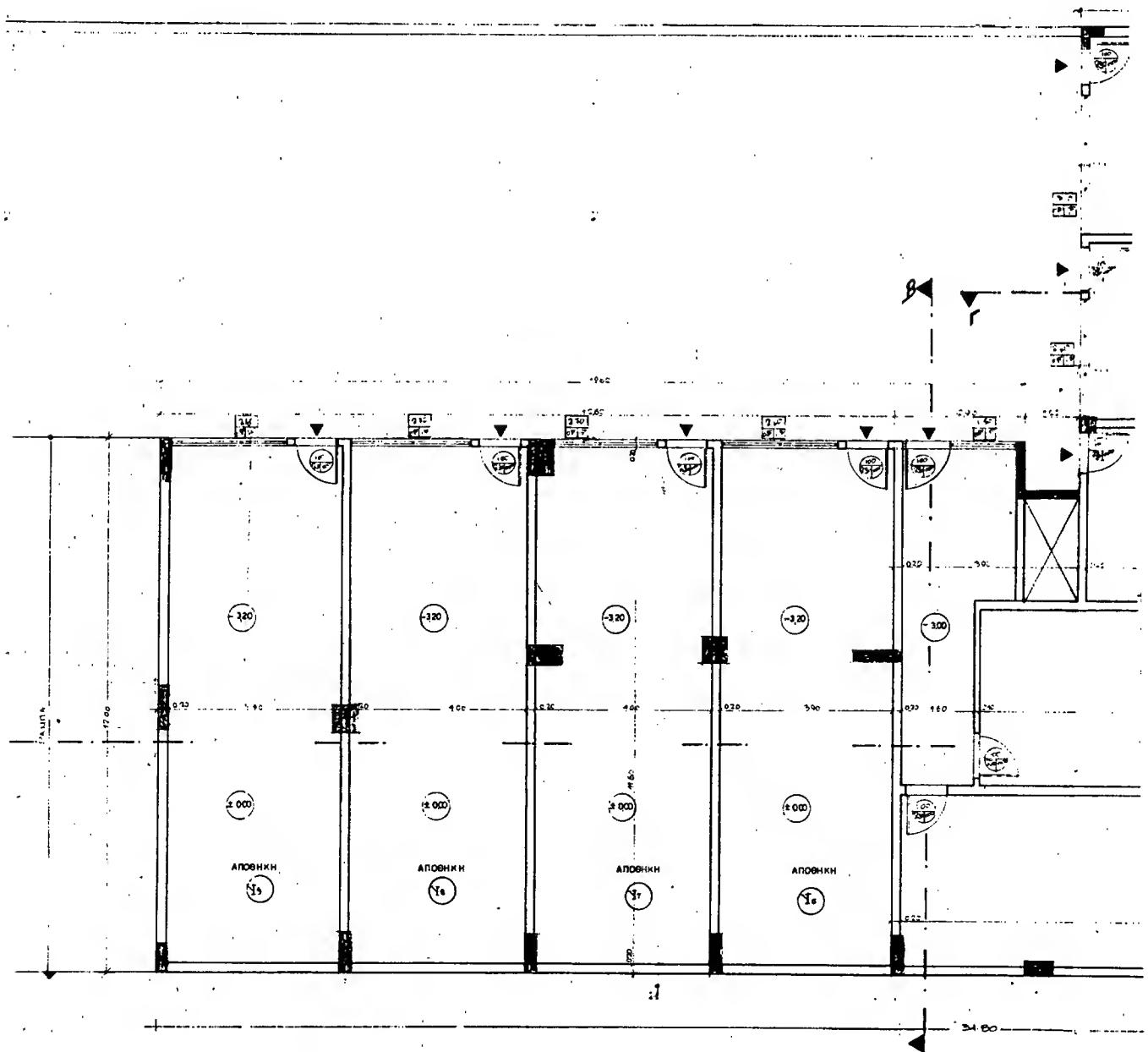
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ

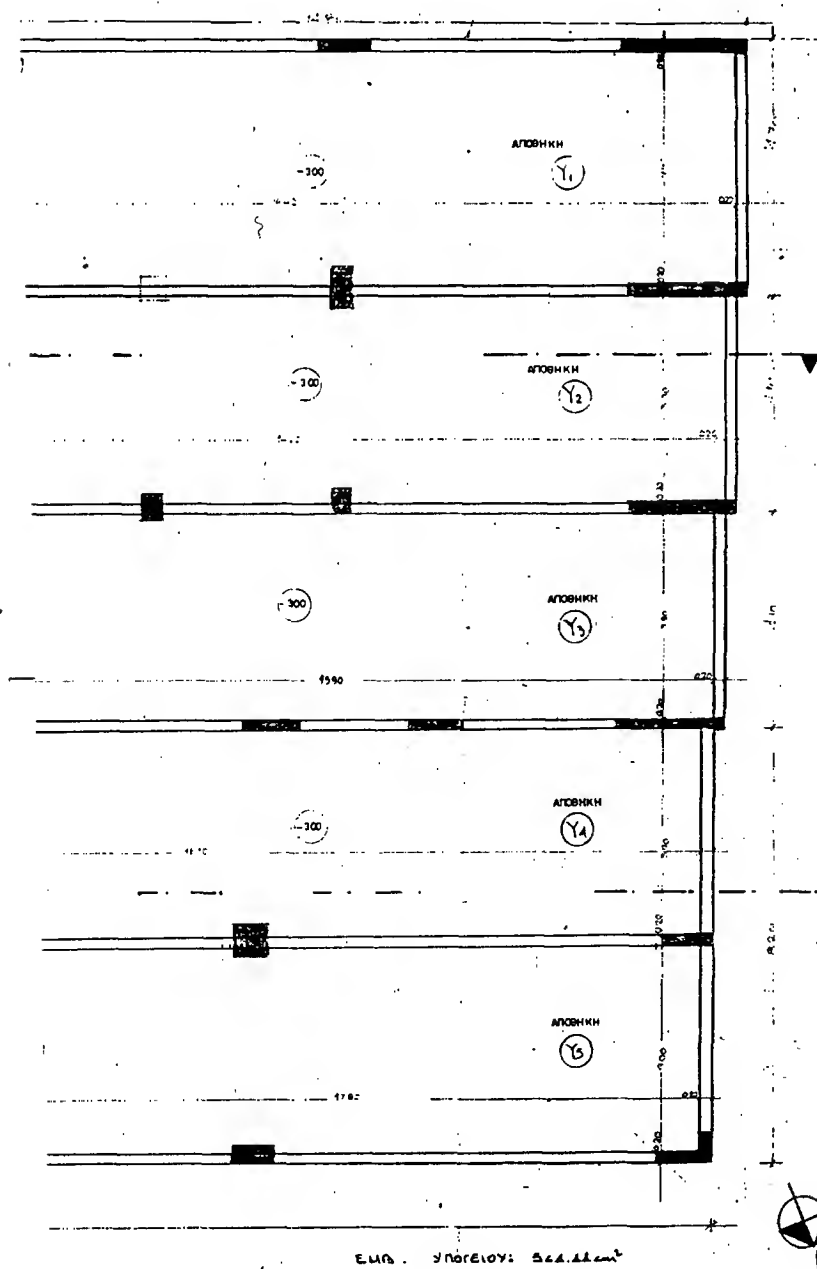


ΚΑΤΩΝ Α. Β. ΟΡΘΟΥ 1:50









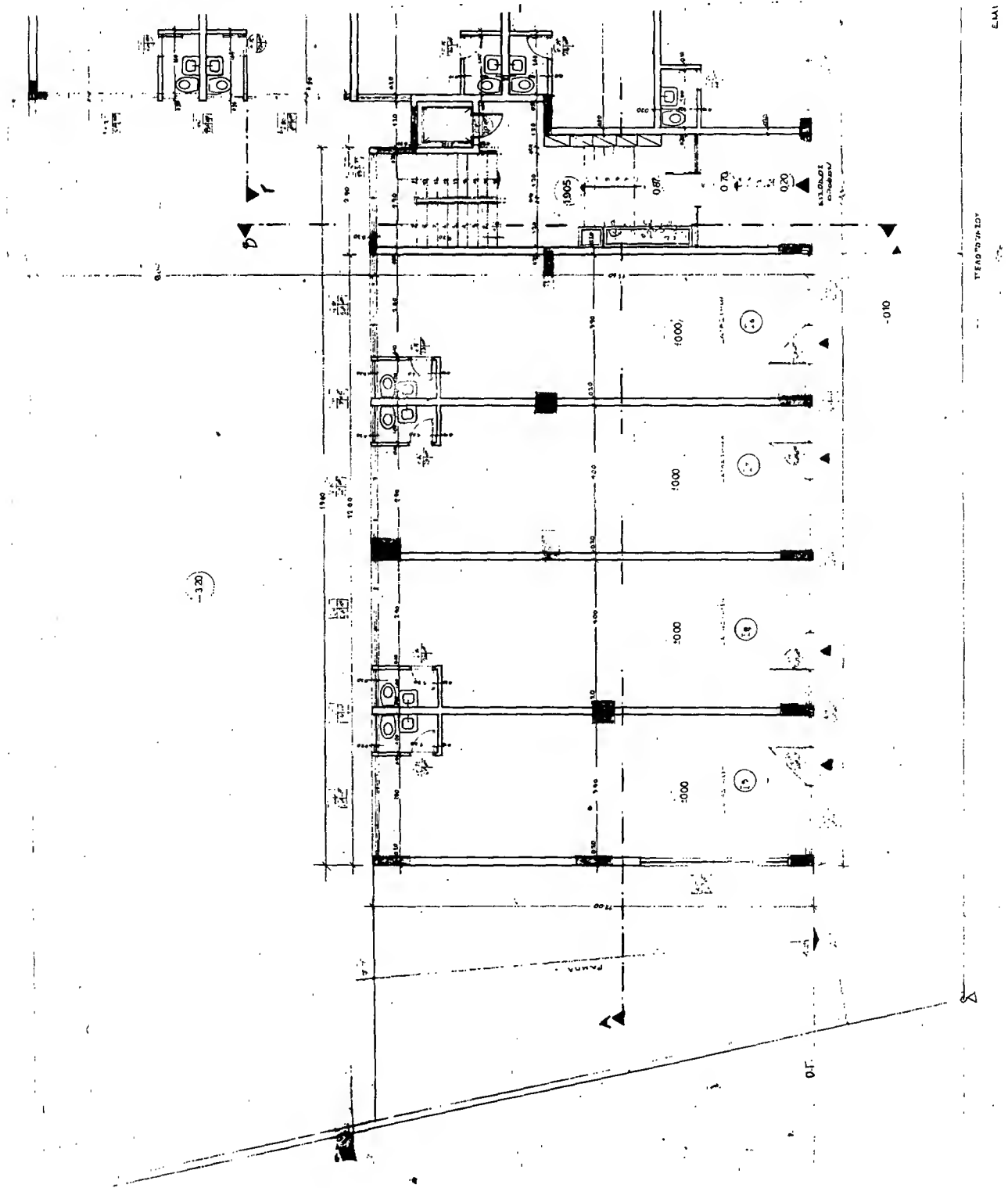
r. 1543'89

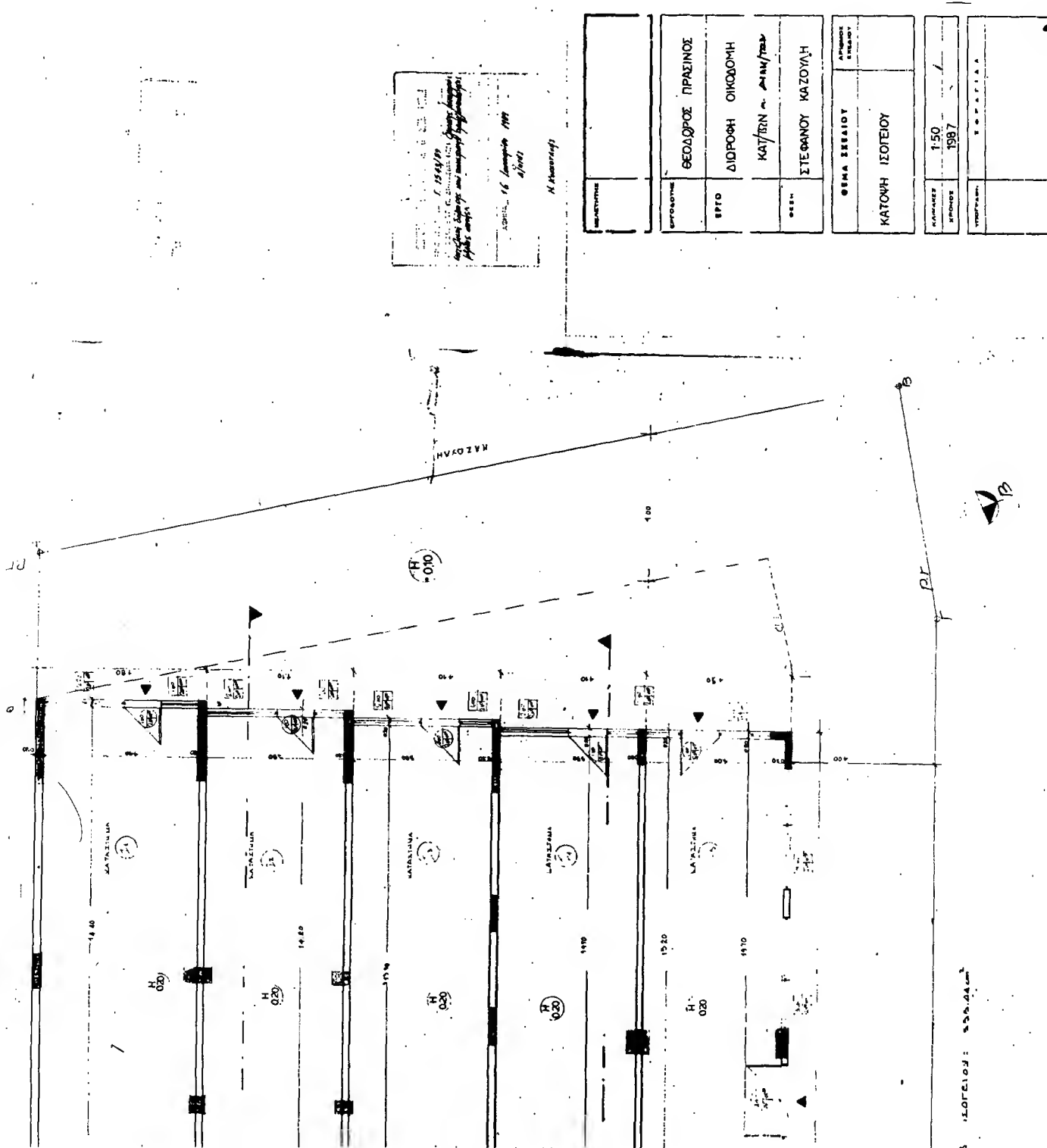
Chavris perampoi
Boriz-Jabai Bismangs uani ramiyapoy
Bakur calays

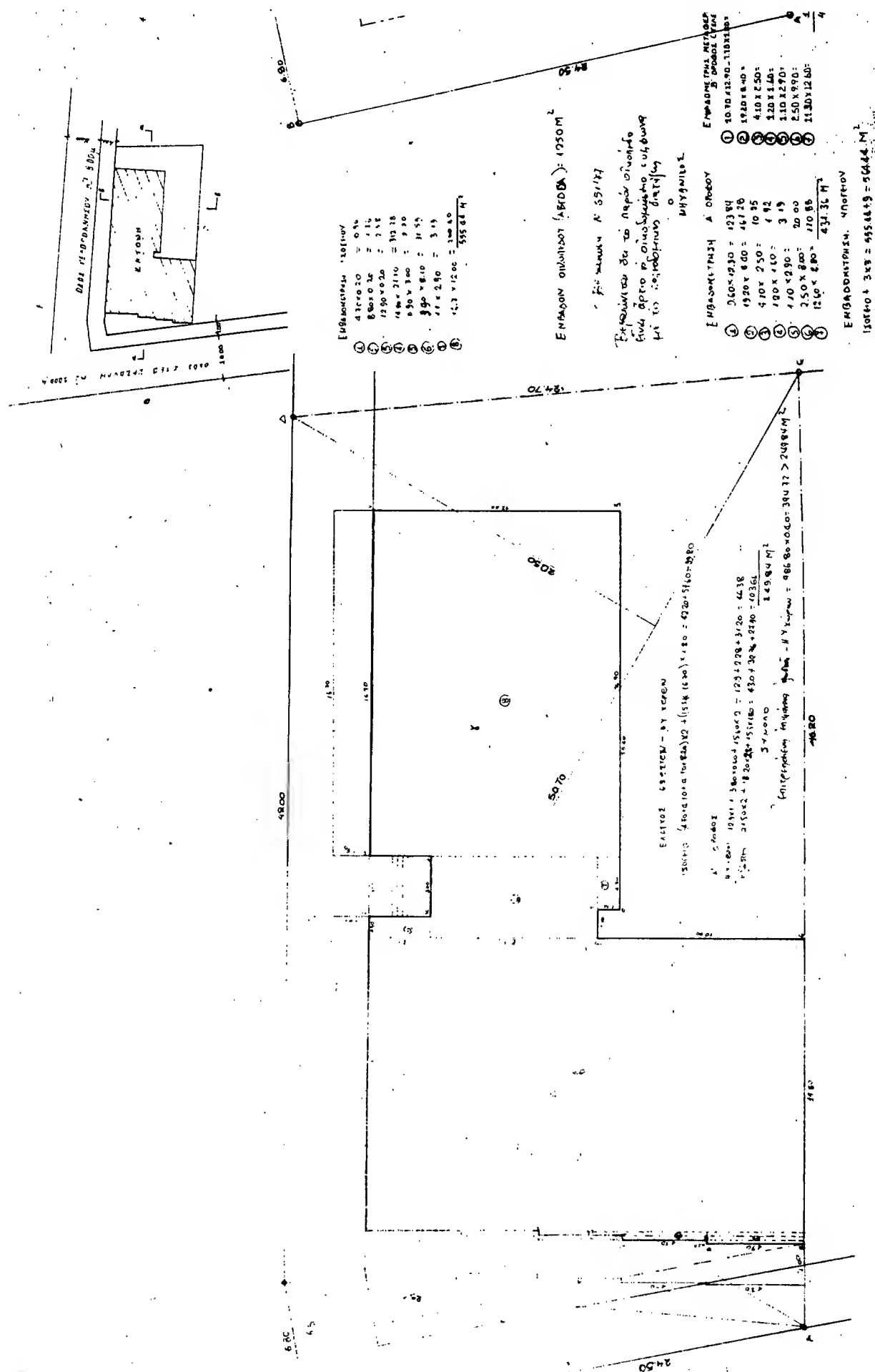
16 January 1989
D.M.H.

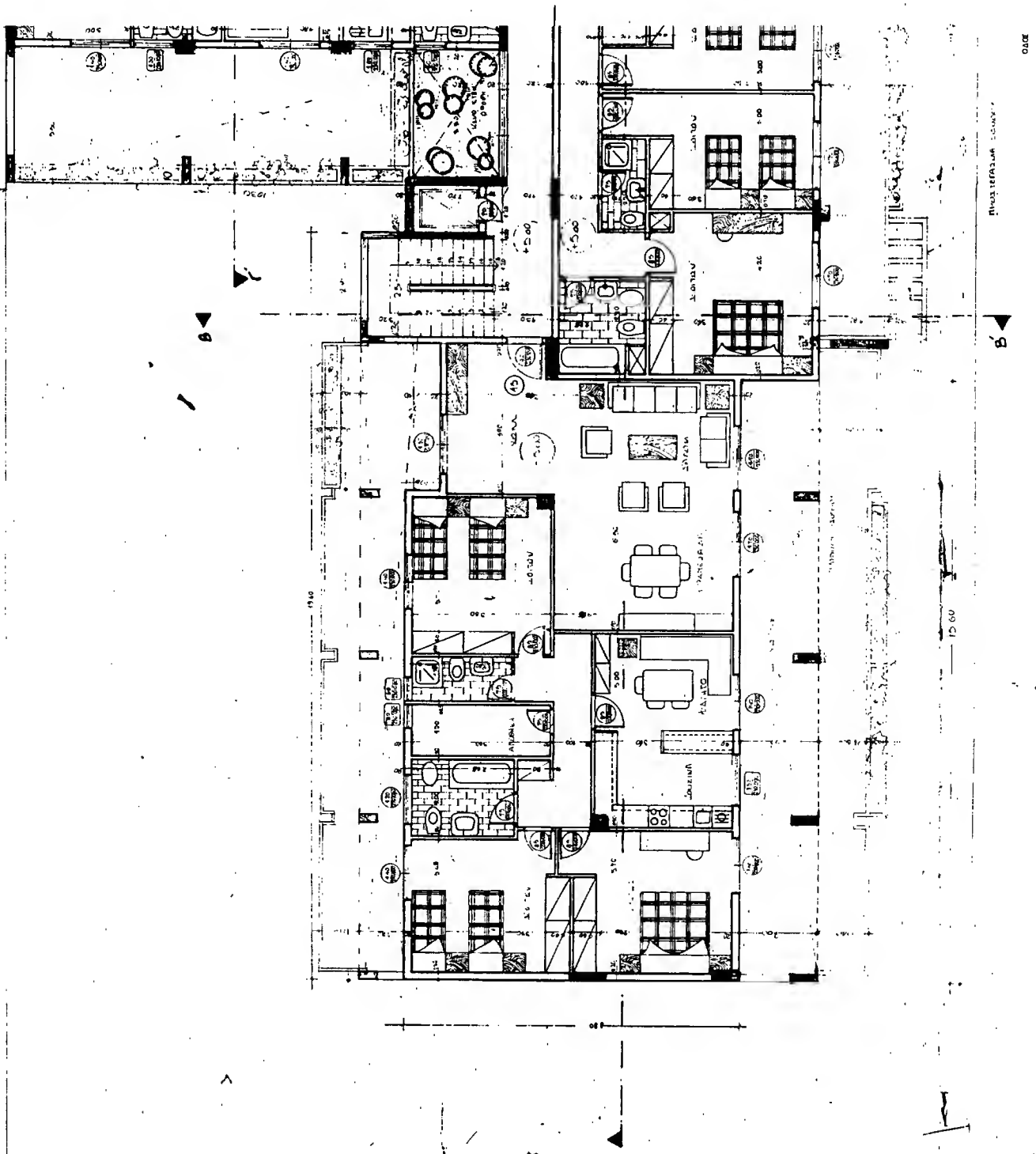
N. KOREUTAKI, Z.

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΡΓΟ	ΔΙΟΡΘΩΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ~ ΚΑΤ/ΤΕΥ
ΘΕΣΗ	Στ ΚΑΖΟΥΛΗ ΡΟΔΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	3
ΚΑΤΟΧΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ	
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	1: 50
ΧΡΟΝΟΣ	- 7 - 1987
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ε. ΚΑΡΑΪΩΑΝ
ΑΝΤΙΣΤ. ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	

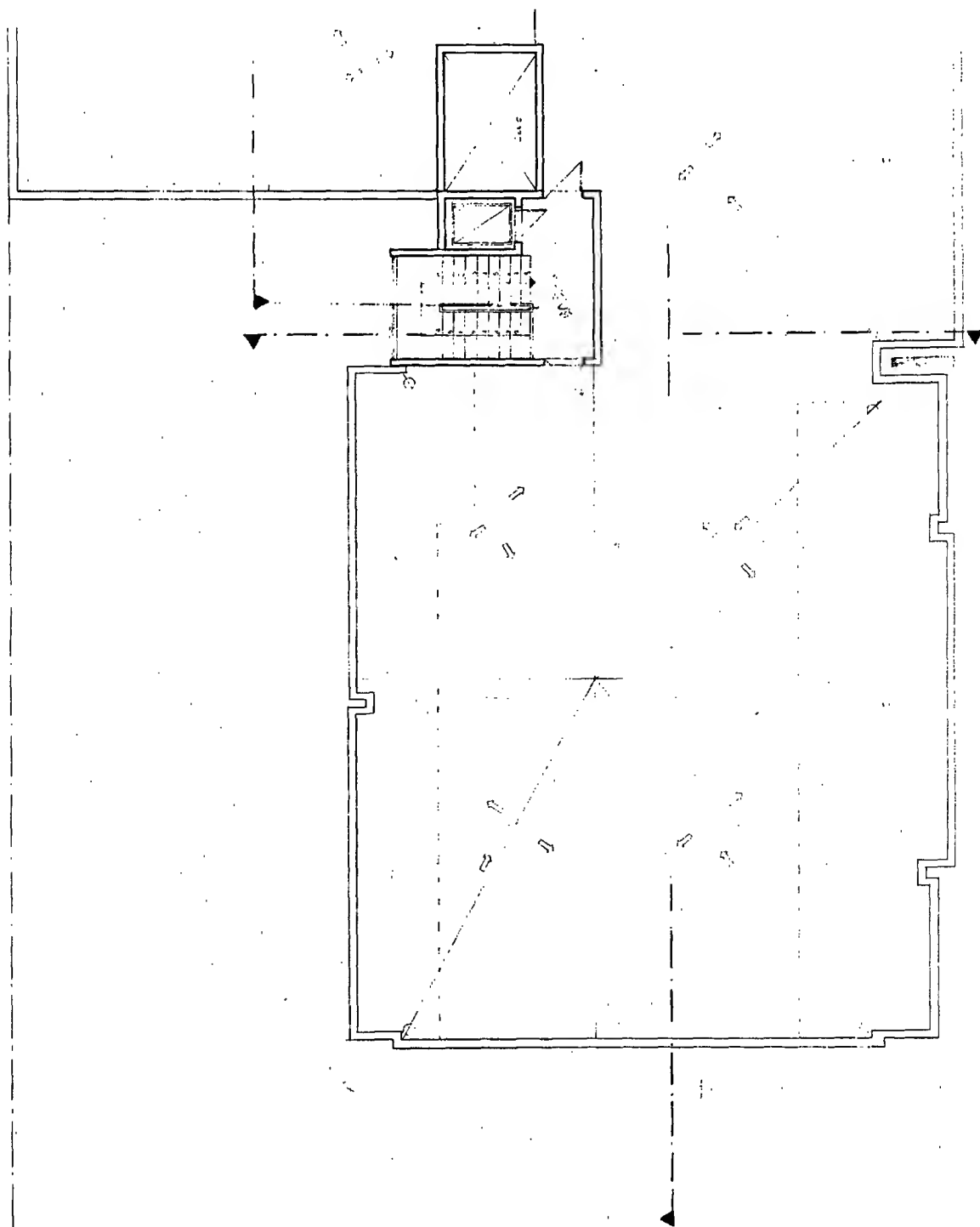


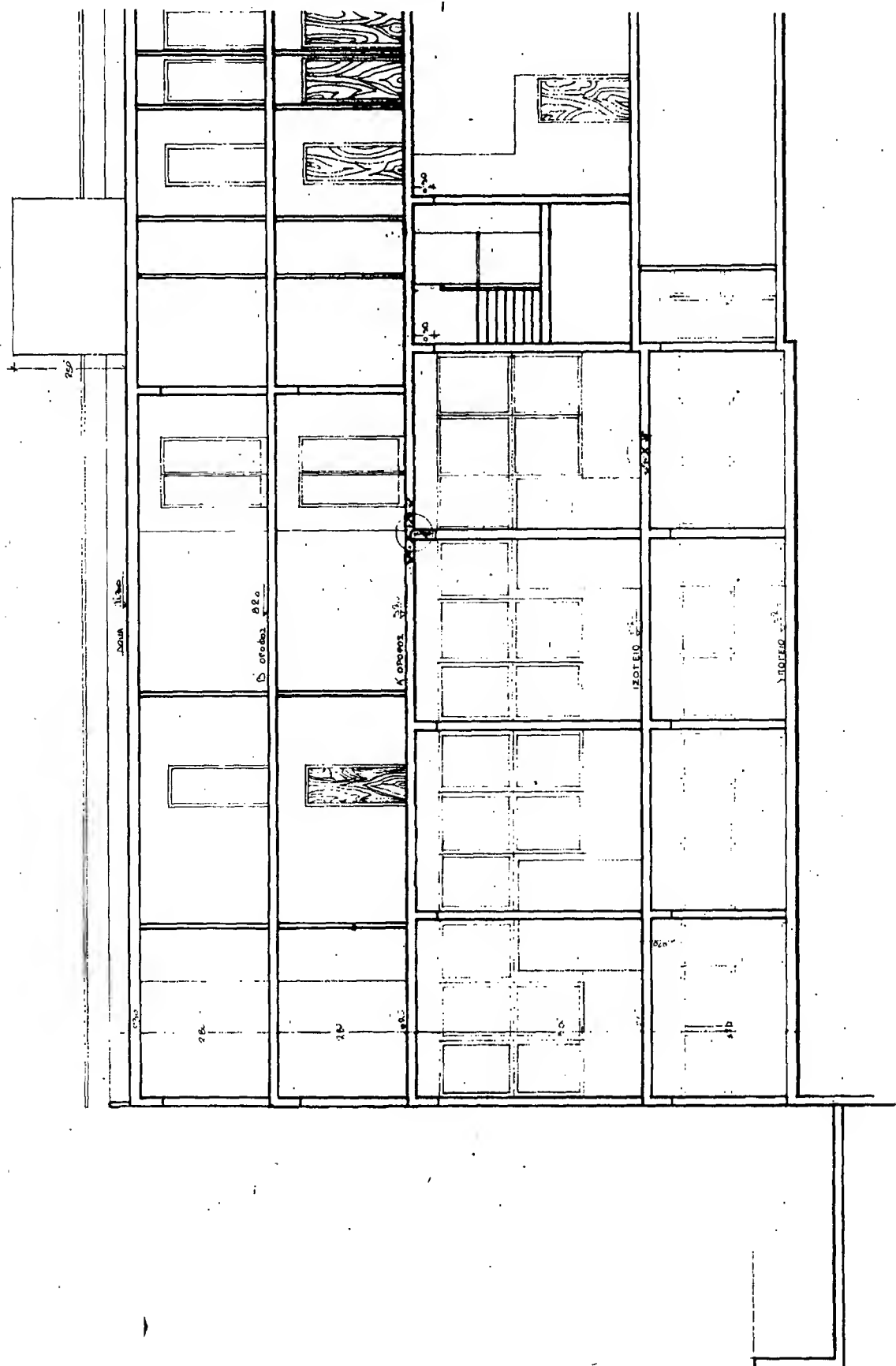






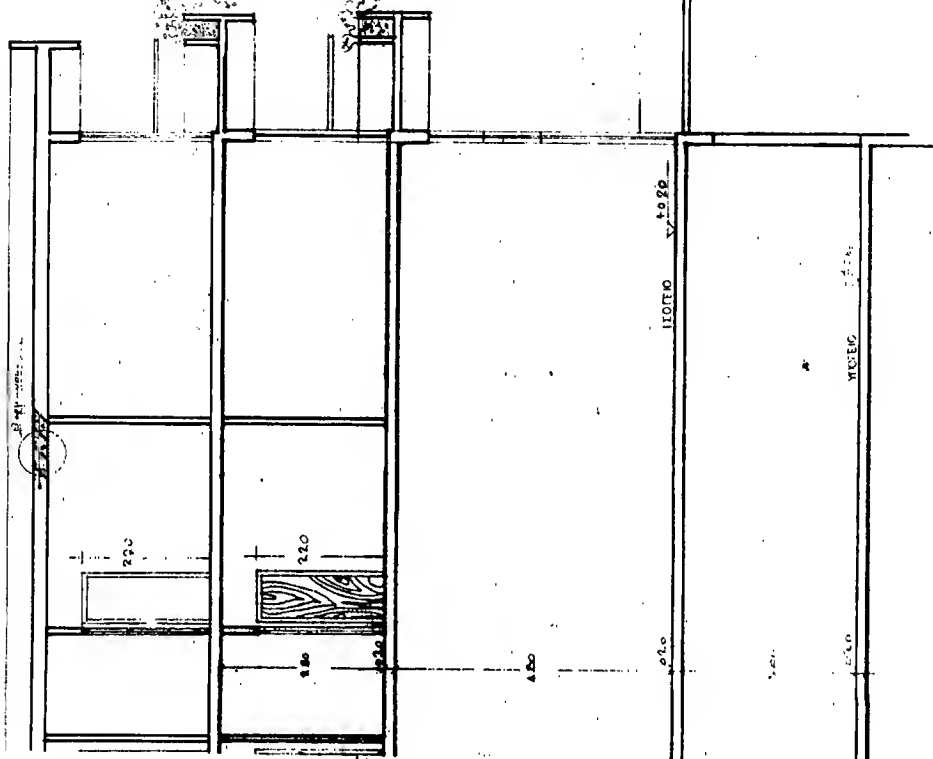






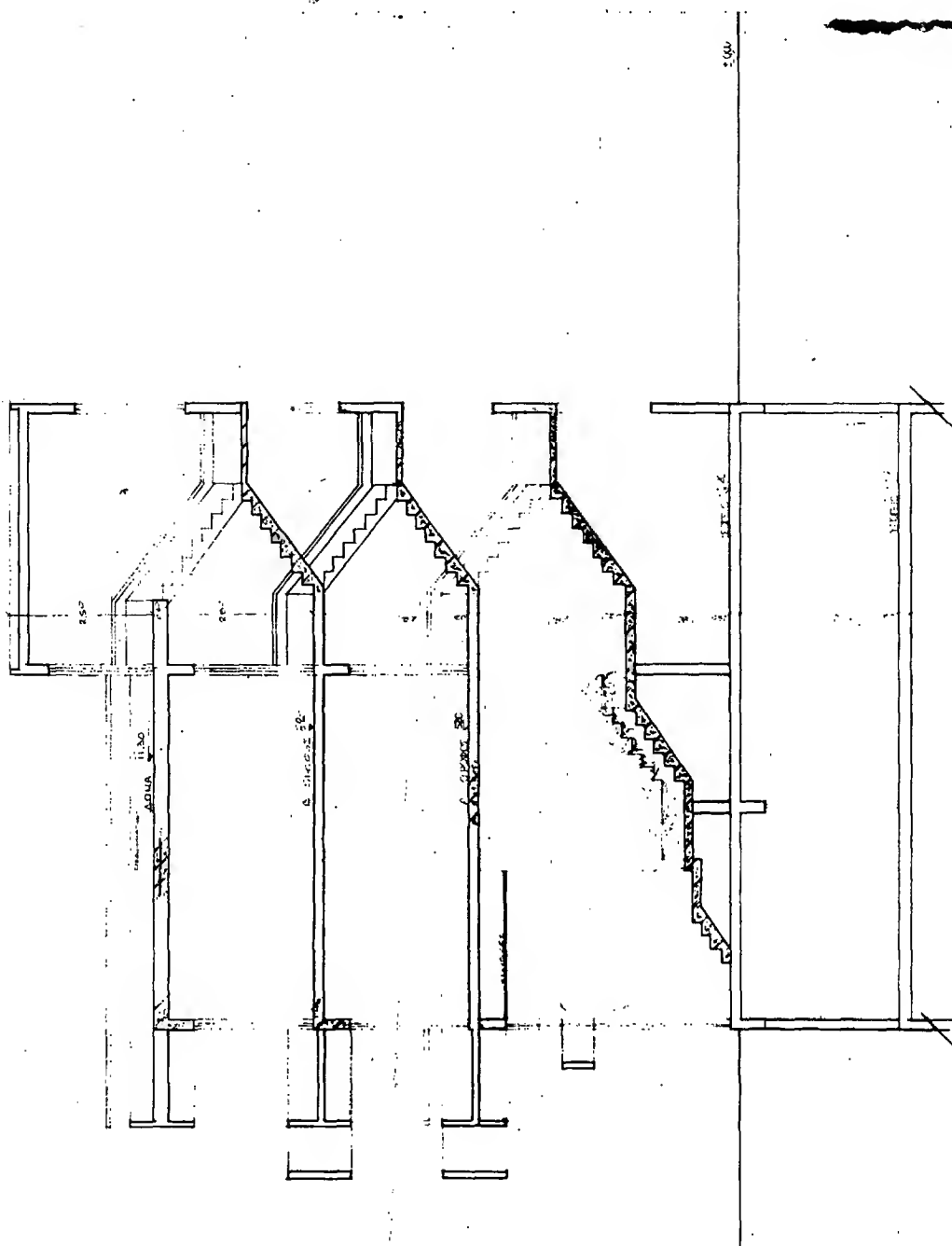
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



1543/89
 Σχέδιο κατασκευής
 κατασκευής κτιρίου για παραγωγή ηλεκτρικού
 ενέργειας
 16 Ιανουαρίου 1989
 4/8/89
 Ν. Κωνσταντίνου

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΘΕΩΔΩΡΟΣ
ΕΡΓΟ	ΤΡΙΩΡΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΦΕΣΗ	ΣΤΗ ΚΑΖΟΥΛΗ ΡΟΔΟΥ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΜΗ Α-Α'
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	7
ΚΑΛΩΣΗ	1:50
ΗΡΩΣΗ	- 7- 1987
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	



15/12/87
 ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ
 ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΦΗ
 ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

16 Ιανουαρίου 1988

4/11/87

Ν. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ

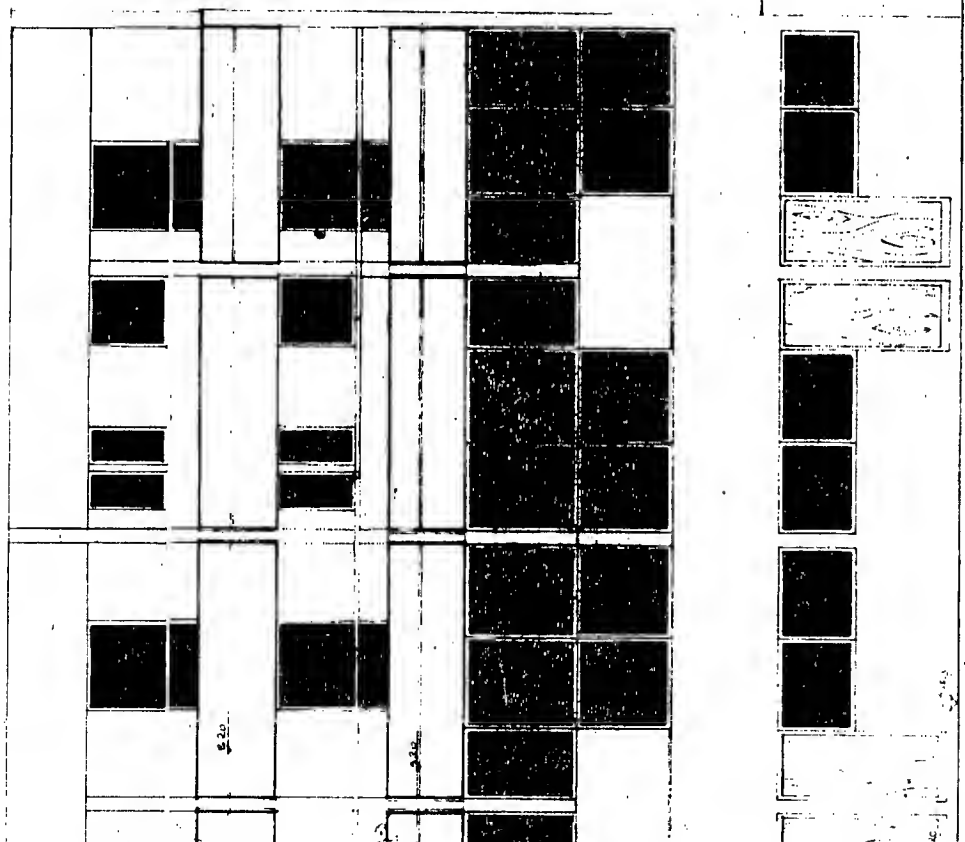
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΡΓΟ	ΔΙΕΡΕΥΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΜΕ ΥΠΟΤΕΙΟ
ΟΙΚΟΣ	ΣΤ. ΚΑΖΟΥΛΗ ΡΟΔΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΤΕΛΙΟΥ	8
ΤΟΜΗ	Β-Β'
ΚΑΜΑΡΙΣ	1:50
ΠΡΩΤΟΣ	-7-1987
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ε. ΠΑΡΑΓΙΑ

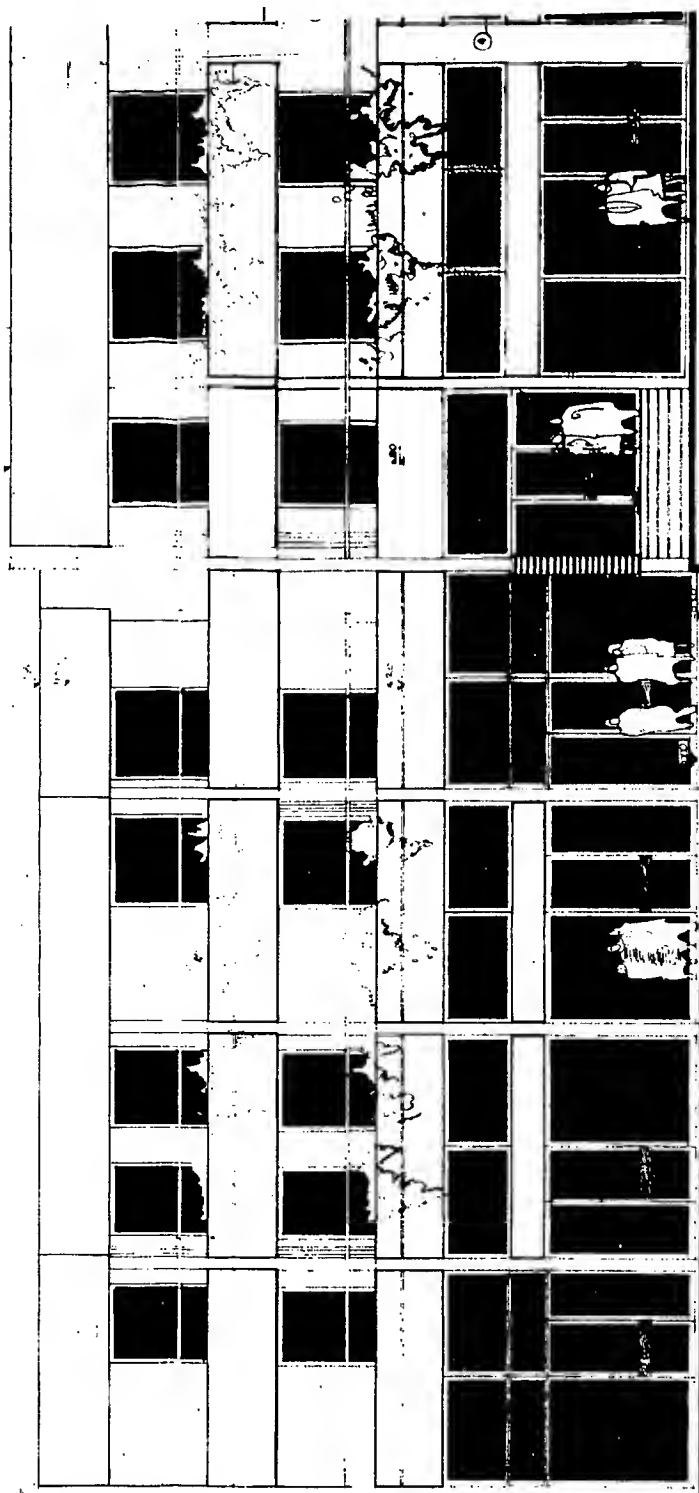
Γ. 1543/89
Εργαστήριο
Εργαστήριο
Εργαστήριο
Εργαστήριο

16 Ιανουαρίου 1989
Δ/νση

Η. Κωνσταντίνου

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
ΕΡΓΟ	ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΔΕΛΤΑ	ΣΥ. ΚΑΖΟΥΛΗ ΡΟΔΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΤΟΜΗ Γ-Γ' ΝΟΤΙΑ ΟΨΗ	9
ΚΑΜΑΞΕ	1:50
ΧΡΟΝΟΣ	-7-1987
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ε. ΠΑΠΑΔΑ





1543/86
 Εργαστήριο
 επίσημο έγγραφο για την παροχή πληροφοριών
 προς τους

2 Σελίδα 16 Ιανουάριος 1987
 Λαμία

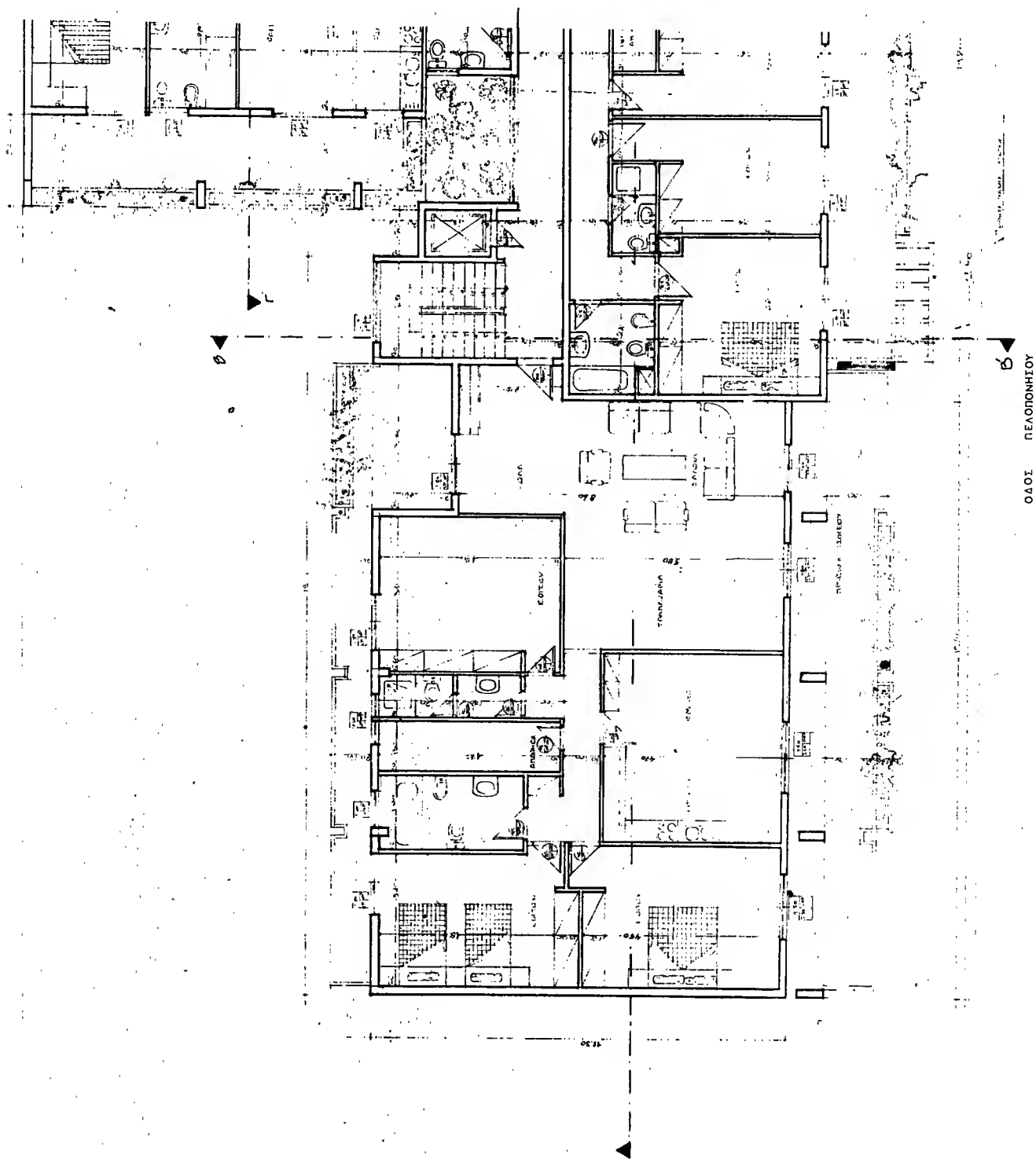
Η ΥΠΟΥΡΓΟΣ

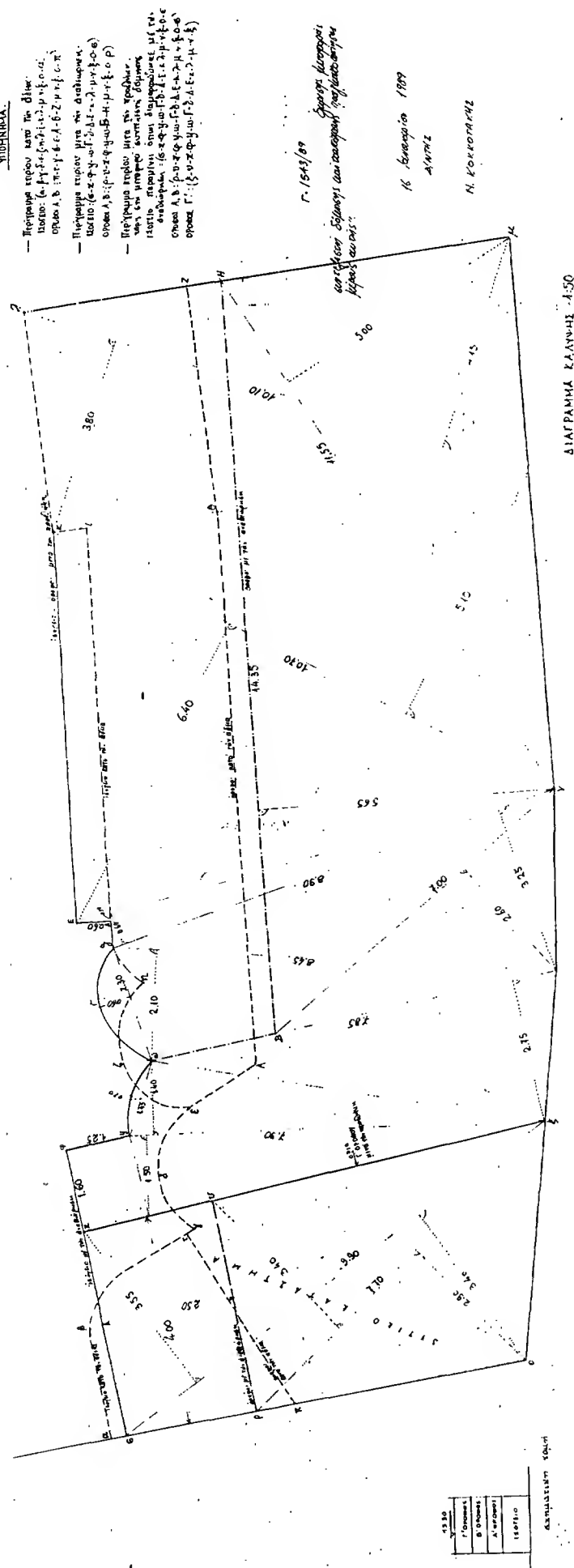
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΠΡΑΣΙΝΟΣ ΘΕΩΔΩΡΟΣ
ΕΡΓΟ	ΤΡΙΩΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΜΕ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΟΙΚΗ	ΣΥ. ΚΑΖΟΥΛΗ ΡΟΔΟΣ
ΘΕΜΑ ΣΥΛΛΟΓΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΥ
ΒΟΡΕΙΑ ΟΥΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	10
ΚΑΤΑΡΤΙΣΤΕΣ	1:50
ΧΡΟΝΟΣ	-7-1987
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ε. ΠΑΡΑΓΙΑ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

1. ΜΑΡΜΑΡΙΣΜΟΣ
2. ΚΟΜΜΗΜΑΤΑ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
3. ΕΜΒΛΗΜΗ ΜΠΕΤΑ ΕΙΣΟΔΕΙΣ ΖΑΡΤΙΝΙΕΡΩΣ
4. ΤΖΑΜΙΑ ΦΥΜΕ
5. ΤΟΠΙΚΗ ΕΠΕΛΑΜΟΝ ΤΟΚΟΥ ΕΙΣΟΔΩ

1543/86
 Εργαστήριο
 επίσημο έγγραφο για την παροχή πληροφοριών
 προς τους





[illegible]

Totipot

Ex. 100 15 15 8.0
- Negro 15 15 8.0
Wm. 15 15 8.0
IT.

Lawrence S. 1960

Kentucky 230. x 106
Totals 28
Days 13
Deaths 565
Miles 7-106

5. 1. 1943/84

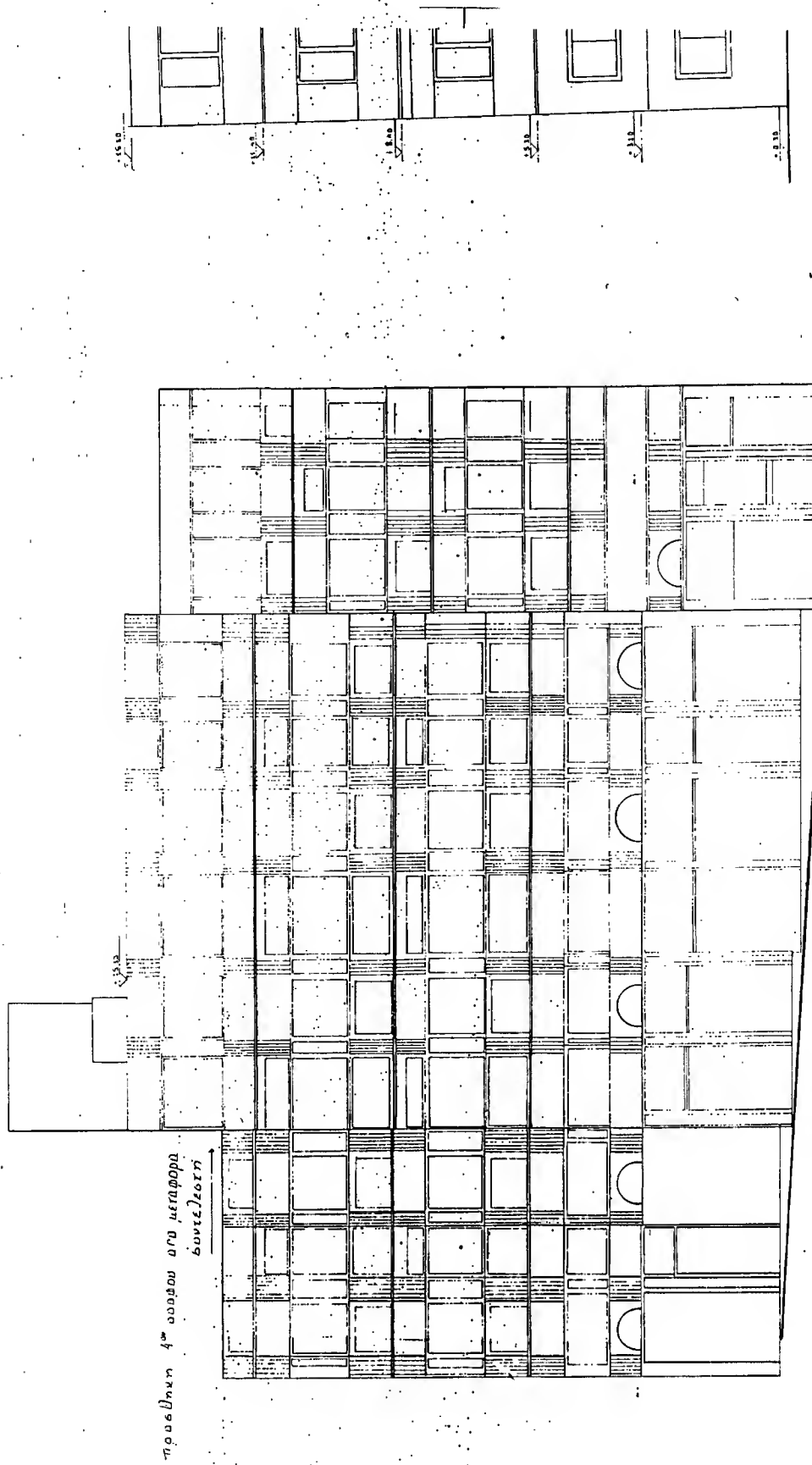
Абдо-Интелович Нивуш.

$a = 255 \times 650/2 = 82,875$
 $b = 1070 \times 255/2 = 64,289$
 $V = 507 \times 205/2 = 51,918$

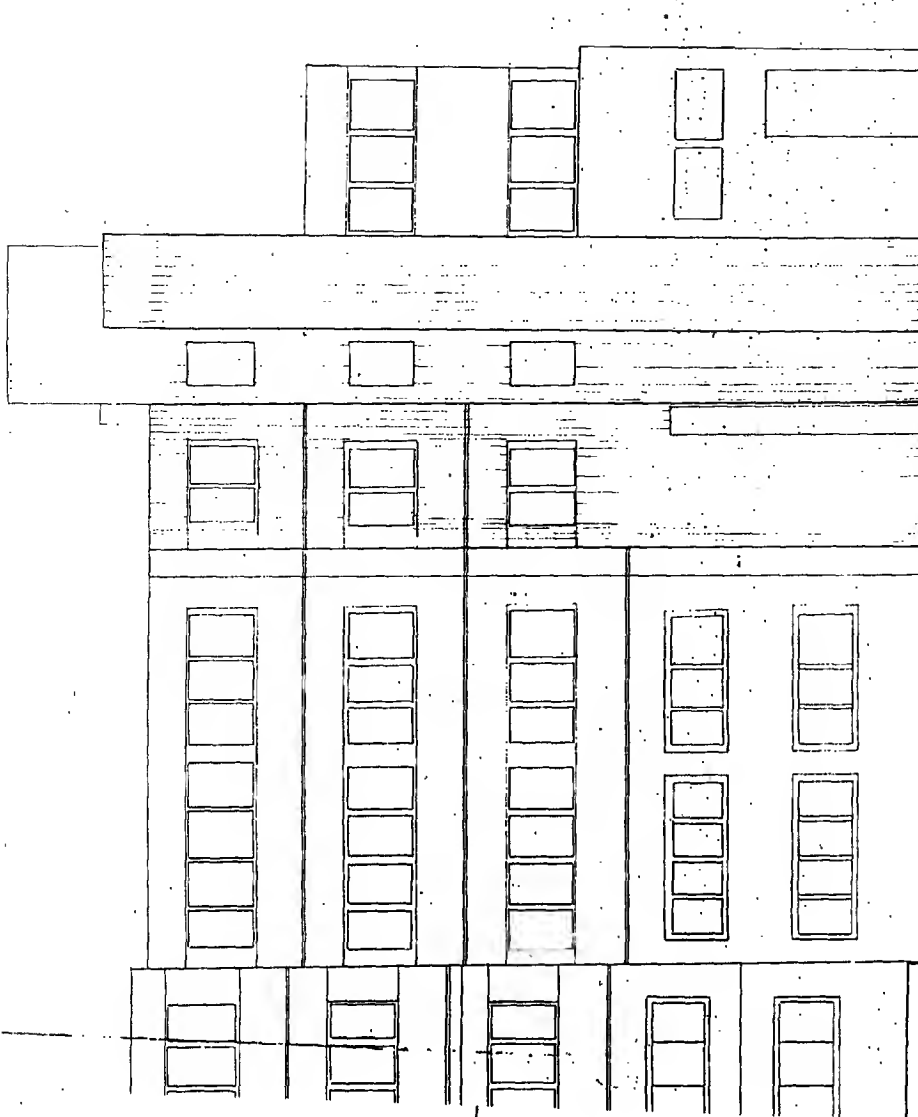
ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΑΖΟΥΛΗ

0000


OT.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΣ ΔΑΔΥ ΓΑΛΛΙΑΣ

[illegible]

[Faint handwritten notes at bottom]

	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΝΙΚΟΛΙΔΑΚΗ	
	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ - Ι.Ο. 77231	ΤΕΧΝΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΙΣΤΙΑΣ ΕΠΙ ΔΟΚΥΜΩΝ
ΕΡΓΟ ΙΑΧΡΗΜΗΤΗ	ΕΡΓΟ ΟΔΟΥ ΕΡΕΒΑΝ	ΕΡΓΟ ΑΝΩΣΤΗ
ΕΡΓΟ ΟΔΟΥ ΕΡΕΒΑΝ	ΕΡΓΟ ΟΔΟΥ ΕΡΕΒΑΝ	ΕΡΓΟ ΟΔΟΥ ΕΡΕΒΑΝ
ΕΡΓΟ ΟΔΟΥ ΕΡΕΒΑΝ	ΕΡΓΟ ΟΔΟΥ ΕΡΕΒΑΝ	ΕΡΓΟ ΟΔΟΥ ΕΡΕΒΑΝ

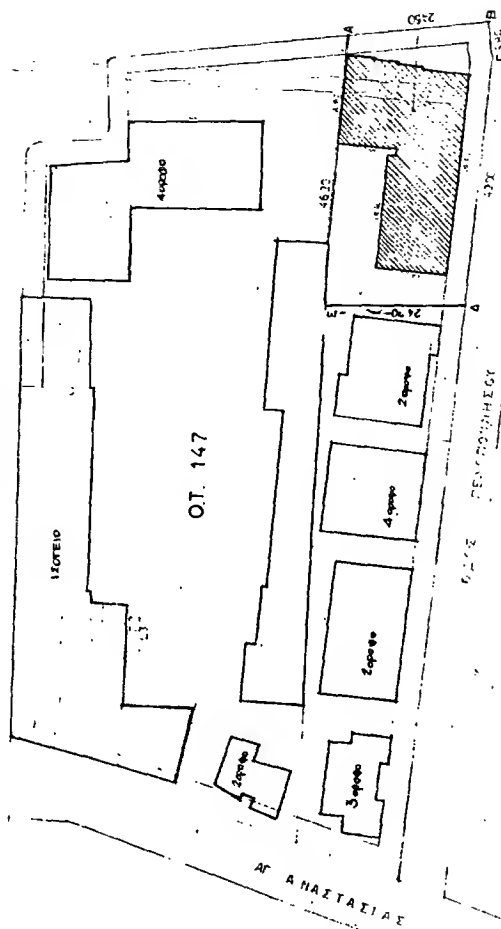
ВЕРИЖИ. ДИПЛОМ.

ΠΟΛΥΓΡΕΙΟ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΠΡΑΣΙΝΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΗΣ	ΔΙΟΡΓΑΝΟ ΚΤΙΡΙΟ
	ΚΑΤ/ΤΡΩΝ ΔΙΑΜ/ΤΡΩΝ
ΒΕΒΗ	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΚΑΖΟΥΛΗ
13	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓ	
ΜΑΚΡΑΝΕΣ	1.500
ΚΡΟΝΟΣ	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	Ε. ΠΡΑΣΙΝΟΣ
	ΕΥΡΥΛΑΚΟΣ ΜΙΛΑΔΑΛΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΣΚΑΛΜΑΤΟΥΣ Ε.Μ.Ε. ΔΙΣΚΑΛΜΑΤΟΥΣ Ε.Μ.Ε. ΔΙΣΚΑΛΜΑΤΟΥΣ Ε.Μ.Ε. ΔΙΣΚΑΛΜΑΤΟΥΣ Ε.Μ.Ε.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ

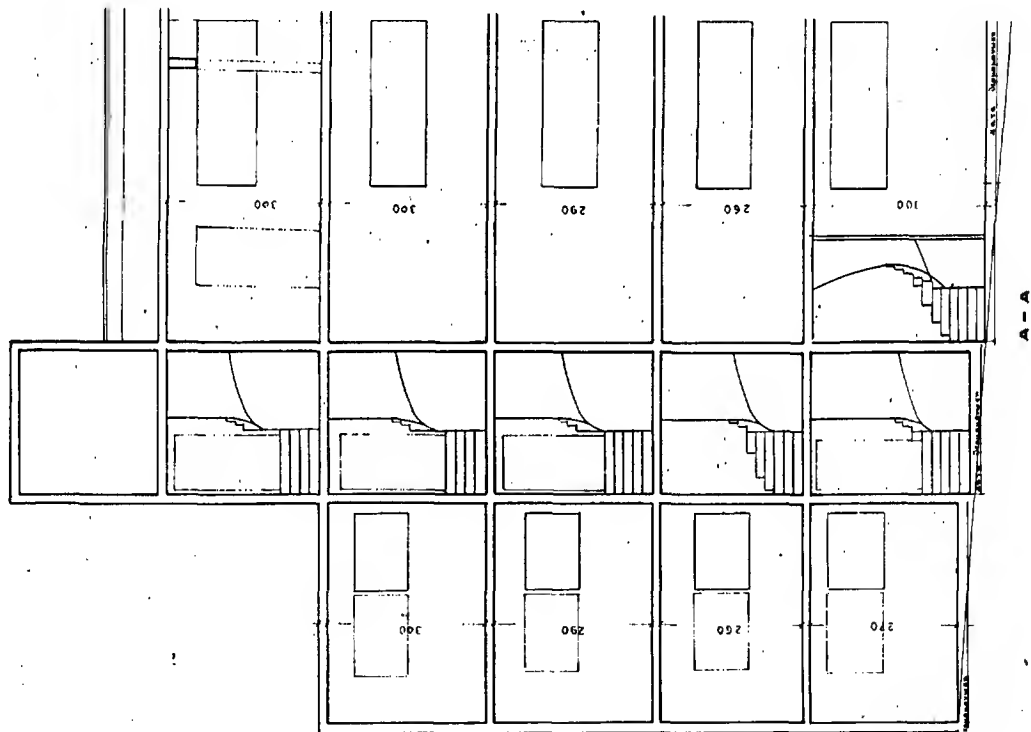


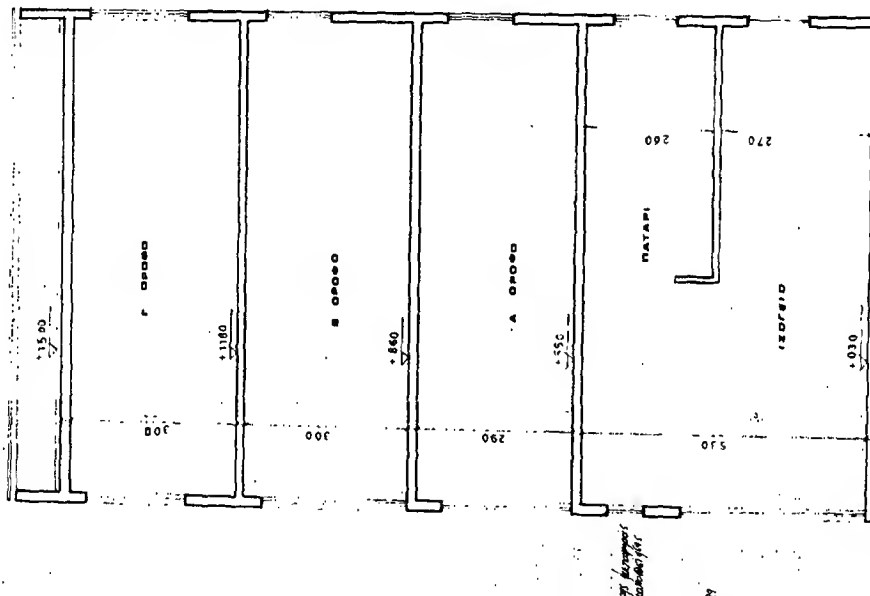
ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ

16 Ιανουαρίου 1981

Δ/ΚΑΤΣ

Η ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΗ

[illegible][illegible]



Γ. 1543/88
 Οριστική μελέτη
 κατασκευής κτιρίου και περιβάλλοντος
 υπογλυκαιμίας για
 Εργαστήριο...

16 Ιανουαρίου 1989
 Αρμ. Γ.
 Ν. Καραγιάννης

